

**KABEL TYPE 2 MODE 3 VOOR ELEKTRISCHE VOERTUIGEN 5M 32A 22KW3
FASE**

€ 269,00

Excl. BTW: € 222,31

Afbeeldingen



Beschrijving

De CC3250 is een oplaadkabel modus 3 voor het aansluiten van een elektrisch voertuig met laadbus type 2 op een laadstation met laadstopcontact type 2.

De 3,1 kg zware oplaadkabel heeft een lengte van 5 meter en is ontworpen voor een maximaal laadvermogen van 22 kW met een laadstroom tot 32 A. De ontwerpspanning bedraagt 480 V. Met een levensduur van meer dan 10.000 cycli is de CC3250 bijzonder duurzaam en betrouwbaar in het gebruik

Productinformatie

Artikelnummer	EVCA32/5B
Merk	ABL
Is on Sale	Nee

